© PAJ / JPO

PN - JP59148031 A 19840824

TI - OPTICAL SWITCH

- PURPOSE:To make the temperature variation characteristics of a light guide sharply during the application of a specific voltage and improve the responsibility, and to perform optical switching by applying the specific voltage to a temperature gradient generating means when a switch circuit turns on rising and off falling.

- CONSTITUTION: The optical switch is providing a main light guide 29, light guide 30 having branch light guides 33 and 34, and the temperature gradient generating means 10 provided near the guide 30 and the branch point of the guides 33 and 34 of the guide 29, and consists of a switch circuit 22 which turns on and off the means 10 and a voltage source 21 which supplies a voltage which is than and has the same polarity with a steady on voltage to said means 10 only during turning-on operation in response to the on-off operation of the circuit 22 and a specific voltage having the opposite polarity of the steady on voltage only during turning off operation. Then, the means 10 is turned on and off to change light propagation directions in the light guide.

- G02F1/31 ;G02B5/174

PA - TATEISHI DENKI KK

IN - MIKAMI KAZUO; others: 02

ABD - 19841222

ABV - 008282

GR - P323

AP - JP19830023652 19830214

THE PAGE BLANK OSPITE

THIS PAGE BLANK (US? YO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭59—148031

⑤Int. Cl.³G 02 F 1/31

識別記号

庁内整理番号 7348-2H 8106-2H 43公開 昭和59年(1984)8月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

9光スイツチ

明

20特

@発

G 02 B

願 昭58-23652

②出 願 昭58(1983)2月14日

者 三上和夫

5/174

京都市右京区花園土堂町10番地

立石電機株式会社内

⑦発 明 者 山下牧

京都市右京区花園土堂町10番地立石電機株式会社内

⑫発 明 者 加藤充孝・

京都市右京区花園土堂町10番地

立石電機株式会社内

⑪出 願 人 立石電機株式会社

京都市右京区花園土堂町10番地

砂代 理 人 弁理士 中村茂信

明和

1.発明の名称

光スイツチ

2.特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

(4)発明の分野

との発明は光スイッチ,特に温度光学効果を利

用した光スイッチに関する。

(1) 従来技術とその問題点

この従来の光スイッチは、温度勾配発生手段としての冷却体に、一定の直流電圧を印加し、この印加電圧をオン/オフすることにより、光伝搬方向を切換えるものであるから、印加電圧のオン/

Best Available Copy

3 × 3 × 3

オフに対する光切換の応答性が悪く、高速に光切換ができないという欠点があつた。この欠点について、さらに説明すると、上記従来の光スイッチの切換動作を示す波形は第6図の通りとなる。スイッチ8がオン/オフされると、第6図(a)に示すおりにスイッチ8がオンの間、一定の電圧Vがは立ちにのにて光導波路4の温度変化の度合ににで変化し〔第6図(b)〕、この温度変化の度合ににで分岐光導波路3の光パワーは第6図(c)のようになり、印加電圧に対し、オン時、オフ時とも、かなり大なる遅れ(Td1、Td2:100msc程度)をもつて立上り、あるいは立下る。この遅れは光切換の応答性の題さを意味する。

付発明の目的

この発明の目的は、上記欠点を解消し、応答性が良く、高速に光切換が可能な光スイッチを提供 するにある。

臼発明の構成と効果

上記目的を達成するために、この発明の光スイ

なおこの発明の光スイッチを光ファイバループ 伝送の光パイパススイッチに適用すれば、光デー タハイウエイシステムの異常時の光ファイバルー プのバイパス切換時間が早くなり、システムダウ ン時間を短縮できシステムの信頼性を向上できる。 份実施例の説明

以下,実施例によりこの発明をさらに詳細に説明する。

第2図ないし第4図は、この発明が映施される 光スイッチに使用される冷却体部10を示してい る。もつとも、この冷却体部10の本体自体はす でに提案された冷却体使用の光スイッチのものと 変わるところはない。

上記各図において、たとえばビスフェノール系ポリカーボネートPC 2 等の高分子フィルム 1 1 に、たんざく形(長さ 7 転、幅 2 転)の角穴 1 2 をキャステイング法により形成し、この角穴 1 2 に、たとえば N 形のテルル化ビスマス (N-Bi, Te,) 1 3 および P 形のテルル化ビスマス (P-Bi, Te,) 1 4 をコート膜にて界面を絶縁して埋込み、

ッチは、主光導波路と分射光導波路とを持つ光導波路との光導波路の前記主光導波路との光導波路の前記主光導波路との光導波路の前記主光導波路との光導波路の前記主光導波路の分岐点近傍に設けられる温度勾配発生手段と、この温度勾配発生手段の動作をオングオフに応答し、オン立上り時にのみ定常オン電圧とは逆極性の所定電圧を前記にのみ定常オン電圧とは逆極性の所定電圧を前記スイッチ同路を介して前記温度勾配発生手段には対象である電圧源とからなり、前記温度勾配発生手段のオングオフにより光導波路内の光伝搬方向を切換えるようにしている。

この発明の光スイッチによれば、スイッチ回路のオン立上り時にのみ定常オン電圧よりも大なる同僚性の電圧を、またオフ立上り時にのみ定常オン電圧とは逆極性の所定電圧を温度勾配発生手段に印加するものであるから、オン立上り時及びオフ立下り時における光導波路の温度変化特性が急峻となり応答性に優れた光切換を行なうことができる。

上記冷却体部 1 0 において、スイツチ 1 2 をオンし、電飯 1 5 に十電圧、電極 1 6 に一電圧を印加すると、N形のテルル化ピスマス 1 3 の内部電子が電極 1 5 に吸引され、P形のテルル化ピスマス 1 4 の内部正孔が電極 1 6 に吸引される。その



結果, 電源21→スイッチ22→リード線23→ 電板15→N形テルル化ビスマス13→電極17 →P形テルル化ビスマス14→電振16→リード 線24→電源21の順で電流が流れる。この電流 がN形テルル化ビスマス13およびP形テルル化 ビスマス14に流れると,ベルチェ効果により, 電極17とN形テルル化ビスマス13とP形テル ル化ビスマス14の接触面で熱量吸収が生じる。 したがつて上記電極17をたとえば高分子光導波 路に接触させるとその光導波路部の電子冷却によ り温度降下が生じる。

第5図はこの発明の一実施例を示す光スイッチの構造図及び同路図である。ここに示す光スイッチは、保護基板としてのプラスチック板25、クラッド隔26・27、高分子フイルム28、冷却体部10、電源问路21及びスイッチ同路22より構成されてかり、高分子フイルム28には主光導波路29なよび非対称分骸光導波路30を持つ非対称Y形の光導波路31が形成されている。主光導波路29の入力側には入射光が入力されるよ

冷却体部10の冷却体18は、光導波路30の 分岐点35において、分岐光導波路30に沿つて 配置され、高分子フィルム28の表面に密着され ている。この 密僧は接着あるいはピス止め等によ り機械的圧着することにより行なわれる。

電源同路21は、第1の電池36に、抵抗R1 と常開スイッチ38の直列同路及び抵抗R2とトランジスタTrの直列同路が並列接続され、抵抗R1と常開スイッチ38の接続点がトランジスタTrのコレクタがコンデンサC、抵抗R3を経て電池36の負傷側に接続され、さらにコンデンサCと抵抗R3の接続点が電池37の負傷側に接続されて熔成されている。そして電池36の負傷側がリード線24を経て冷却体部10の電極16に接続されている。

スイッチ同路22は、常開スイッチ39と常閉スイッチ40からなり、常開スイッチ39の一端は電池37の正極端に接続され、常閉スイッチ40の一端は電池37の負極端に接続され、さらに両

りに入力用光ファイパる2が結合されており主光 導波路29および分岐光導波路30の出力側には、 出射光が導出されるよりにそれぞれ出力用光ファ イパる3,34が結合されている。

冷却体部10は第2図ないし第4図で図説した ものが使用される。

高分子フィルム28は、母材にビスフエノール 系ポリカーボネートPC2を用い、モノマとして アクリル酸メチルMAを、溶媒として塩化メチレ ンCHiCliを、光増感剤としてベンゾインエチレン エーテルB2EEを、禁止剤としてハイドロキノ ンHQをブレンドしたキャスト溶液をキャステイ ング法によりシート状に半固形状態にしたもので、 その膜厚はたとえば50(μm)である。なお高 分子フィルム28内に配置される光導波路31は 選択光重合を用いて屈折率差を設けることにより 形成される。

クラッド層26・27は、高分子フィルム28 の表面と裏面に低屈折率のたとえば水性ニスをコーテングして形成される。

スイッチ 3 9 , 4 0 の他端は共通接続されリード 線 2 3 を経て冷却体部 1 0 の電極 1 5 に接続され ている。なお常開スイッチ 3 8 , 3 9 は同時にオ ンされ,常閉スイッチ 4 0 は常開スイッチ 3 8 , 3 9 のオンと同時にオフされるようになつている。

上記電源回路21とスインチ回路22により第7図(a)に示す波形の電圧が作成され、この電圧がリート線23,24を経て電極15,16に印加される。

ここで、道頭回路21とスイッチ回路22による第7図(a)の選圧発生動作を説明する。先ず印加選圧0の状態でスイッチ38、39をオンすると(時点 11)トランジスタT「がオフしコンデンサ Cを通して選池36と37の起電力が加算されて出力される。電池36、37の起電力を Vとするとこの時、出力される電圧は +2 Vとなる。その後、コンデンサ C に充電がなされ、その両端に - V の電圧が生じることになるので、出力電圧は - 定時間後(時点 12)に + Vとなる。すなわち 定常時の印加電圧 V が出力される。その後、スイ

ッチ38,39をオフレスイッチ40をオンする(時点13)と、トランジスタTrがオンし、トランジスタTrがオンし、トランジスタTrがオンし、トランジスタTrがオンし、トランジスタTrがオンしてのたる。 抵抗比3を通してコンデンサCの充電位は「Vと逆極性」がスイッチ40を介して出力される。その後時間の経過でコンデンサCの放電が終了し放電電流が抵抗R3に流れなくなると点Aの電位は「Vとなる(時点によりでして第7回回の電圧が作成される。もつとも、実際にはコンデンサCの充放電により、場上のようには必要ならば波形整形回路等を用いることにより厳密な矩形放にすればよい。

次に以上のように構成され、第7図(a)に示す波形の電圧が印加される光スイッチの光偏向動作について説明する。最初スイッチ38,39がオフの場合には、電源回路21より電極15,16に電圧が印加されないので、冷却体18による冷却作用がなされず、分岐点35近傍の温度は周囲温

り入射され主光導波路29内を伝搬して来た入力 光。は、分岐点35で曲げられて分岐光導波路30 を伝搬し、出力用光ファイバ34より出力光dが 導出される。との状態が光スイッチのオン状態で ある。

この場合においてスイッチ38,39のオン立上り時は上記したように+2 Vの印加電圧が印加されるので・温度降下は第7 図(内に示すようになり・従来の温度降下特性〔第6 図(内容照〕に比して急終となり・したがつて分骸光導波路30の光パワーも第7 図(内に示すようにスイッチ38,39のオン立上り時は1から時間では3で立上り・この選延時間では3は従来の分骸光導波路の光パワー立上りの遅延時間では1に対しでは3= 1/2~ 1/3 Td1となり・非常に短くなるので光スイッチの応答性が改善される。スイッチ38,39のオン後の時点は2以降は印加電圧が+Vとなるので、この電圧に応じた傾向角に光ビームの傾向が落宿き・上記したよりに出力用光ファイバ34より出力光はが認出される。

度Tmと変らず、温度分布、風折率分布が生じない。したがつて入力用光ファイバる2から入射される光。は偏向されずそのまま主光導波路29内を伝搬し、出力用光ファイバる3から導出される。 この状態は光スイッチのオフ状態である。

スイッチ38,39がオンされると電源回路21 よりスイッチ39,リード線23,24を介して電極15,16に電圧が印加されるので冷却体18 はペルチェ効果により、電極17で吸熱作用を生じ、電極17と密着状態にある分較光導被路30 の熱量を吸収し、温度降下を生じる。この温度降下により、冷却体18の近接の分析となる。これで発力の温度分布は違方を生じる。これでおかれ18の場下により、同折率が最大となる。それの大力の分が温度の対応を光が過度を発している。これの存在により、同折率の大なる方、は、同方には、18の中心部に向つて波面が傾きにある。したがつて入力用光ファイバ32よ

また・スイッチ38、39をオフレスイッチ40をオンすると、印加電圧は第7図(四に示すようにスイッチ38、39のオフ立下り時点で開朗徹度 Tmに復帰し分岐点近傍の徹度勾配が消滅するが、この復帰度合は印加電圧がスイッチ38、39のオフ・スイッチ40のオンでーVとなるので、従来の温度復帰特性に比べて第7図(四に示すようにより急敵となり、したがつて分岐光彩被略30の光パワーも第7図(四に示すようにスイッチ38、39のオフ立下り時も3から時間 Td4で立下り、従来の36図(四に示す遅延時間 Td4で立下り、従来の36図(四に示す遅延時間 Td2に比し、やはり Td4= 1/2~1/3 Td2となり、スイッチオフ時でも応答性が改きされる。

なお上記契施例において温度勾配発生手段として冷却体を用いたが、これに代えそ発熱体を用い、印加電圧の立上り時、立下り時に定常印加電圧に それぞれ負および正パルスを重量して上記発熱体 に印加してもよい。

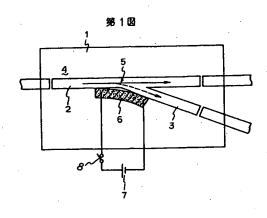
また上記実施例において高分子フィルムの膜坪 および導波路幅はマルチモード光の切換を想定し て50μmとしたが、これを5~10μmとして との発明の光スパッチをシングルモード光用にも 適用できる。

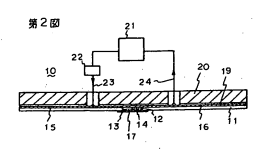
さらにまた上記実施例において、光脳波路用材料としては高分子フィルムを用いたが、この発明の光スイッチはこれに代えて、ガラス等のアモルファス材料、PLZT等の多結晶材料、LiNbO3等の強勝軍体材料を用いてもよい。

4.図面の歯単な説明

第1図は従来の光スイッチを示す図、第2図は との発明が実施される光スイッチに使用される冷 却体部の側断面図、第3図は同冷却体部の上面図。 第4図は同冷却体部の下面図、第5図はこの発明 の一実施例を示す光スイッチの海造図及び回路図。 第6図は第1図に示す従来の光スイッチのスイッ ナング動作を説明するための故形図、第7図は第 5図に示す実施例光スイッチのスイッチング動作 を説明するための故形図である。

18: 冷却体 · 21: 電源回路 , 22: スイツチ回路 , 29: 主光尋波路 .





特開昭59-148031(5)

30:分較光導波 6, 31:光導波絡, 35:分較点。

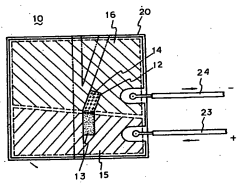
特許出顧人

立石管设株式会社

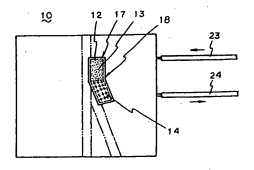
代理人 弁理士

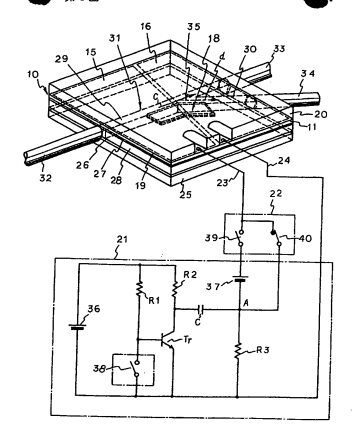
中村茂僧



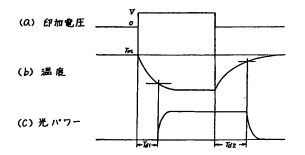


第4図

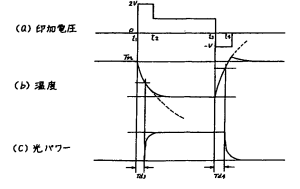




第6図



第7図



-158-

Best Available Copy